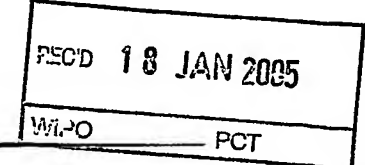
- 3 NOV. 2004





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>2.7 SEP. 2004</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

reseasons.





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	BR1
•	

	28 RESON ATRICE		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + W /	
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE	TIME EXECTED L		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
	0312587		CARDI	
n° d'enregistremen National attribué p			CAPRI 94, avenue Mozart	
DATE DE DÉPÔT ATTRI			75016 PARIS	
PAR L'INPI	28 001	2003		
Vos références (facultatif) VAL	pour ce dossier			
Confirmation d	l'un dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie	
2 NATURE D	E LA DEWANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de	e brevet	X		
Demande de	e certificat d'utilité			
Demande di	visionnaire			
	Demande de brevet initiale	No	Date L	
		N°	Date	
	nande de certificat d'utilité initiale	14	Date Liliani	
	tion d'une demande de Déen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date	
	L'INVENTION (200 caractères ou			
DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on . N°	
OU REQUÊ	TE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		
LA DATE D	E DÉPÔT D'UNE	Date L	N°	
DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation	on N°	
			utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
	UR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne	morale Personne physique Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		VALOIS SAS		
Prénoms				
Forme juridique		société par actions simplifiée		
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Domicile	Rue	B.P. G Le Prieuré		
ou siège	Code postal et ville	12,7,1,1,0 LE	NEUBOURG	
	Pays	FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
		S'il y a plus d	'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

	28 Réservé à INFI		_		
REMISE DES PIÈCES DATE	INPI PARIS F				
LIEU	THE PART OF A STATE OF THE PARTY OF THE PART				
	0312587				
N° D'ENREGISTREMENT					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				D8 540 W / 21	
6 MANDATAIR	E (s'il y a lieu)	The state of the s			
Nom		7 47 22 12 2	tions, while with a fire still and property	会。1921年1916年1916年1916年1916年1916年1916年1916年	
Prénom					
Cabinet ou So	ciété	CAPRI			
N °de pouvoir	permanent et/ou	-			
de lien contra	ctuel				
0 due	Rue	94, avenue Moza	rt		
Adresse	Code postal et ville	17 5 10 11 16 PAF	215		
	Pays	FRANCE	VIO.		
N° de téléphoi	ne (facultatif)	01 42 24 89 36			
N° de télécopi	e (facultatif)	01 45 25 43 70			
Adresse électr	onique (facultatif)	capri@caprisas.fr			
INVENTEUR	(S)			es personnes physiques	
Les demandeu	rs et les inventeurs	Oui	the state of the same of the s	Torre transmine to the sunder of the sustained in such that the many such as the sunder such	
sont les même		Non: Dans ce	e cas remplir le form	nulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		X	हरूत्वास्त्रयाच्याकाराज्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच	The Karisan Innocember and the Assistance field (1865) of the Confederal Property of the Confederation of the Conf	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
PRÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support élec	tronique de données est joint				
La déclaration on séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe				
	tilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes			·	
SIGNATURE D OU DU MANDA	U DEMANDEUR ATAIRE té du signataire) RIEGE	lit-Ri		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un dispositif de pulvérisation de produit fluide, et plus particulièrement un tel dispositif comportant une pompe actionnée manuellement.

Il est connu d'utiliser des pompes ou des valves pour distribuer de manière dosée du produit fluide (liquide, crème ou poudre), notamment dans le domaine de la pharmacie, de la parfumerie et de la cosmétique. En particulier dans le domaine de la pharmacie, il peut être très important d'éviter tout risque de surdosage. Avec une valve, fonctionnant au moyen d'un gaz propulseur, le problème concerne surtout le comptage des doses émises, et il est souvent nécessaire d'éviter tout risque de sous-comptage pour éviter que l'utilisateur ne se retrouve avec un dispositif vide alors qu'il pense qu'il reste quelques doses à distribuer. En effet, avec des valves fonctionnant avec un gaz propulseur, au moment de la distribution du produit, celle-ci se fait au moyen dudit gaz propulseur, à haute pression, et l'utilisateur se rend très facilement compte de la distribution du produit. Par contre, lorsque l'on utilise une pompe, et notamment les pompes de nouvelle génération, la pulvérisation peut être tellement fine que la distribution de la dose n'est pas toujours ressentie par l'utilisateur. Ceci est notamment vrai avec certaines pompes de distribution nasales. Dans ce-cas, si il n'y a aucune indication donnée à l'utilisateur pour lui indiquer que la dosse à bien été distribuée, il y'a un risque que l'utilisateur actionne à nouveau le dispositif en pensant que son premier actionnement a été inefficace. Ceci entraîne un risque de surdosage, qui peut être néfaste pour sa santé.

La présente invention a pour but de fournir un dispositif de pulvérisation de produit fluide qui ne reproduit pas les inconvénients susmentionnés.

En particulier, la présente invention a pour but de fournir un dispositif de pulvérisation de produit fluide comportant une pompe qui évite tout risque de surdosage.

La présente invention a également pour but de fournir un tel dispositif qui soit simple et peu coûteux à fabriquer et à assembler, ainsi que sûre et fiable à utiliser.

5

10

15

20

25

La présente invention a donc pour objet un dispositif de pulvérisation de produit fluide comportant une pompe de distribution de produit fluide et une tête de pulvérisation pour actionner manuellement ladite pompe, ledit dispositif comportant des moyens de détection de distribution pour détecter la distribution d'une dose de produit, lesdits moyens de détection étant adaptés à délivrer un signal pour informer l'utilisateur qu'une dose de produit à été effectivement distribuée par ladite pompe.

Avantageusement, la pompe de distribution est reliée à un orifice de pulvérisation par un canal d'expulsion, lesdits moyens de détection étant prévus dans ledit canal d'expulsion.

Avantageusement, lesdits moyens de détection comportent un détecteur d'expulsion adapté à détecter le passage du produit dans ledit canal d'expulsion.

Avantageusement, ledit détecteur d'expulsion comporte un capteur de pression adapté à détecter la différence de pression au moment de la pulvérisation d'une dose de produit.

Avantageusement, lesdits moyens de détection sont connectés à des moyens électroniques pour traiter les signaux délivrés par lesdits moyens de détection.

Avantageusement, les dits moyens de détection sont en outre adaptés à incrémenter respectivement décrémenter un compteur de doses.

Avantageusement, ledit dispositif est un dispositif de pulvérisation nasale, ladite pompe étant adaptée à distribuer le produit de manière si finement pulvérisée que cette pulvérisation est indétectable par l'utilisateur, lesdits moyens de détection informant l'utilisateur à chaque distribution d'une dose de produit.

Avantageusement, ladite pompe fonctionne sans gaz propulseur.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement au cours de la description détaillée suivante d'un mode de réalisation avantageux de celle-ci faite en référence à la figure unique cijointe, donnée à titre d'exemple non limitatif, et qui montre une vue schématique en section transversale d'un dispositif de pulvérisation selon un mode de réalisation particulier de la présente invention.

15

5

10

25

20

30

En référence à cette figure, il est représenté une pompe 10 pourvue d'une tête de pulvérisation 20. La pompe peut être d'un type quelconque, et la structure interne de cette pompe ne sera donc pas décrite plus amplement ci-après. La présente invention s'applique toutefois plus particulièrement aux pompes de distribution qui sont adaptées à distribuer de manière très finement pulvérisée une dose de produit fluide à chaque actionnement. La tête de distribution 20 représentée sur la figure est une tête de distribution nasale, et elle est utilisée pour actionner manuellement la pompe 10. Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée à l'exemple représenté sur la figure, mais différentes variantes de réalisation sont envisageables. La pompe 10 est destinée à être assemblée sur un réservoir (non représenté), d'une manière quelconque connue.

Selon l'invention, le dispositif comporte des moyens de détection de distribution 30 qui sont adaptés à détecter la distribution d'une dose de produit. Ces moyens de détection 30 sont de préférence adaptés à délivrer un signal pour informer l'utilisateur qu'une dose de produit a été effectivement distribuée par ladite pompe. Ainsi, dans le cas d'une pompe de distribution dans laquelle la dose est si finement pulvérisée que l'utilisateur ne se rend pas compte de cette distribution, la présente invention permet d'éviter tout risque de surdosage en informant l'utilisateur que la dose a bien été distribuée. L'information de l'utilisateur peut être réalisée de diverses manières, par exemple au moyen d'un dispositif d'affichage. En variante, on pourrait envisager d'utiliser des moyens d'informations sonores ou similaires pour indiquer à l'utilisateur la distribution de la dose. Avantageusement, le signal émis par les moyens de détection de distribution 30 pourrait également être utilisé pour actionner un compteur de doses, même si cette fonction n'est qu'optionnelle et ne représente pas la fonction principale desdits moyens de détection.

Comme représenté sur la figure unique, les moyens de détection de distribution 30 peuvent être disposés dans le canal d'expulsion 50 qui relie la pompe de distribution 10 à l'orifice de pulvérisation 40 du dispositif. Ces moyens de détection peuvent comporter un détecteur d'expulsion 30 adapté à détecter le passage du produit dans ledit canal d'expulsion 50. Par exemple, on pourrait

réaliser le détecteur d'expulsion 30 sous la forme d'un capteur de pression adapté à détecter la différence de pression au moment de la pulvérisation d'une dose de produit. Par exemple, le capteur Nova Sensor NPC 100 pourrait être utilisé dans cette application. Le capteur SM 5108 de Silicon Microstructure serait aussi envisageable.

5

10

15

20

Les moyens de détection 30, et plus particulièrement le détecteur d'expulsion peuvent être connecté à des moyens électroniques qui sont adaptés à traiter le ou les signaux délivrés par lesdits moyens de détection 30, pour d'une part informer l'utilisateur de la distribution de la dose, et d'autre part, mettre en œuvre d'autres fonctions, comme par exemple celles de l'actionnement d'un compteur ou indicateur de doses.

La présente invention s'applique donc aux dispositifs comportant des pompes, c'est-à-dire des organes de distribution fonctionnant sans gaz propulseur. Plus particulièrement, la présente invention s'applique aux pompes adaptées à distribuer de manière très finement pulvérisée les doses de produit fluide à chaque actionnement, et permet d'éviter les risques de surdosage liés au fait qu'un utilisateur qui ne se rendrait pas compte de la distribution d'une dose serait incité à actionner une nouvelle fois le dispositif, avec des conséquences néfastes pour sa santé.

Bien que la présente invention ait été décrite en référence à un mode de réalisation particulier de celle-ci, il est entendu qu'elle n'est pas limitée par l'exemple représenté sur la figure. Au contraire, un homme du métier peut y apporter toutes modifications utiles sans sortir du cadre de la présente invention telle que définie par les revendications annexées.

Revendications

- 1.- Dispositif de pulvérisation de produit fluide comportant une pompe de distribution de produit fluide (10) et une tête de pulvérisation (20) pour actionner manuellement ladite pompe (10), caractérisé en ce que ledit dispositif comporte des moyens de détection de distribution (30) pour détecter la distribution d'une dose de produit, lesdits moyens de détection (30) étant adaptés à délivrer un signal pour informer l'utilisateur qu'une dose de produit à été effectivement distribuée par ladite pompe.
- 2.- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel la pompe de distribution (10) est reliée à un orifice de pulvérisation (40) par un canal d'expulsion (50), lesdits moyens de détection (30) étant prévus dans ledit canal d'expulsion (50).
- 3.- Dispositif selon la revendication 2, dans lequel lesdits moyens de détection (30) comportent un détecteur d'expulsion (30) adapté à détecter le passage du produit dans ledit canal d'expulsion (50).
- 4.- Dispositif selon la revendication 3, dans lequel ledit détecteur d'expulsion (30) comporte un capteur de pression adapté à détecter la différence de pression au moment de la pulvérisation d'une dose de produit.
- 5.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel lesdits moyens de détection (30) sont connectés à des moyens électroniques pour traiter les signaux délivrés par lesdits moyens de détection (30).
- 6.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel lesdits moyens de détection (30) sont en outre adaptés à incrémenter respectivement décrémenter un compteur de doses.
- 7.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ledit dispositif est un dispositif de pulvérisation nasale, ladite pompe (10) étant adaptée à distribuer le produit de manière si finement pulvérisée que cette pulvérisation est indétectable par l'utilisateur, lesdits

10

5

15

20

25

moyens de détection (30) informant l'utilisateur à chaque distribution d'une dose de produit.

8.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ladite pompe (10) fonctionne sans gaz propulseur.

5

* * *

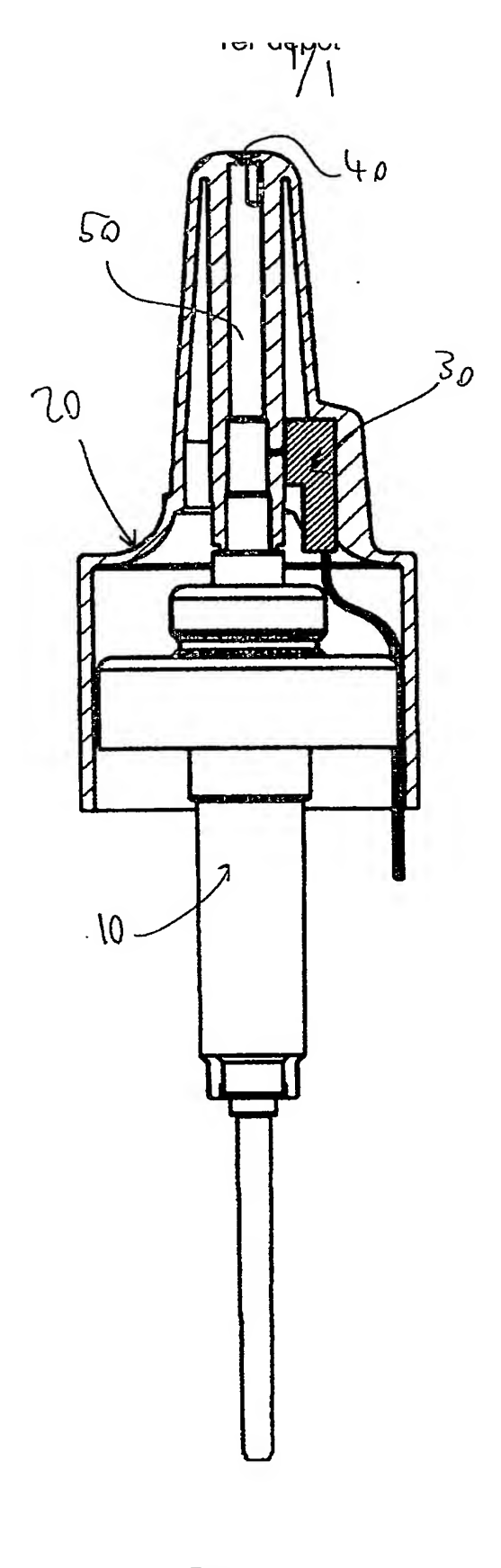
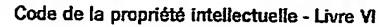


Fig. Unique



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2706			
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	VALS 959 B FR				
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	03 12587				
TITRE DE L'IN	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
DISPOSITIF	DE PULVERISATION DE	PRODUIT FLUIDE.				
LE(S) DEMANI	EUR(S):					
La demander	esse, la société par action	s simplifiée dite VALOIS SAS				
représentée p	oar: CAPRI 94, avenue Mozart 75016 PARIS EN TANT QU'INVENTEUR(S) :				
1 Nom		POULARD				
Prénoms		Fabien				
Adresse	Rue	Résidence Le Regency 12, rue de Crosne				
	Code postal et ville	[7,6,0,0,0] ROUEN				
	partenance (facultatif)					
2 Nom						
Prénoms	T					
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	partenance (facultatif)					
3 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'ap	partenance (facultatif)					
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	mbre de pages.			
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S)	(1-1)				
Paris, le 07 ja Christian RIE CPI 98-0512		Mt. 1				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.